

ДА БУДЕТ БЛЕСК!

Порошковые покрытия с алюминиевыми частицами широко применяются как при дизайне интерьеров, так и при окраске бытовой техники. Оставленные незащищёнными, т.е. непокрытые лаком, в условиях повышенной температуры и влажности, металрики имеют тенденцию окисляться через некоторое время, заметно и непоправимо теряя в блеске, становясь более тусклыми. Это явление встречается довольно часто – каждый из нас видел серые пятна (т.н. «пальцы», следы регулярных влажных уборок и т.д.) на наиболее часто затрагиваемых местах металлических поверхностей: двери и ручки, столы, полки и т.д. Скорость процесса деградации металлического блеска зависит от многих факторов, включая условия в которых эксплуатируется окрашенный объект, а также разновидности металлика.

Один из самых эффективных способов предотвращения этой проблемы - нанесение прозрачного лака на металл, другими словами, создание двухслойной системы. Бесспорно, работает это очень даже неплохо, лак действительно обеспечивает достойную защиту подложки от негативного влияния влажности, но и стоимость квадратного метра окрашенного изделия тоже заметно увеличивается – стоимость лака, время, электроэнергия, дополнительный риск переделок и т.д.

Компания Akzo Nobel предлагает альтернативный путь – **Interpon MR**, уникальная патентованная технология, позволяющая значительно продлить срок жизни металлика за счёт снижения его чувствительности к влажности. Как следствие, покрытие **Interpon MR** сохраняет свой блеск и внешний вид существенно дольше - при испытаниях отдельных образцов - **в 140 раз дольше!** Разве это не решение проблемы защиты металликов?! Во многих случаях исключение операции нанесения лака из технологического процесса ВОЗМОЖНО!

Кстати, к вопросу о 2х-слойных системах, применение **Interpon MR** в качестве базового слоя тоже имеет свои преимущества – даже в случае повреждения лакового слоя наличие такой подложки служит определённой гарантией гораздо большей жизнеспособности покрытия.

MR-технология работает как в связанных, так и в обычных ПП, и эффективна для алюминиевых частей различной величины.

Примеры использования MR-продуктов: бытовая техника, элементы офисной мебели и интерьера и многое другое, в общем, везде, где предъявляются требования к внешнему виду окрашенных металлами поверхностей.

Технология Interpon MR доступна во всех типах порошковых покрытий (гибриды, полиэфиры и т.д.), цвет и структура по желанию заказчика.

